

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1858 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011/SRAVANA 19, 1933

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ତନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33865—ଏଲ. ଏ.(ସି)-84/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଭିକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସିମିଲିପାଳ, ଆନା ଛେଣିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଭାଗ ଅଧ୍ୟସ୍ତନା ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 970.159 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧ୍ୟନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ୍ତ୍ୟାୟୀ ପ୍ରଣାତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତନାଟି ଏଥୁସହିତ ସଂପୃଷ୍ଟ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ୟନିୟମ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ଷା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area (3) In ha	Acquired Area (4) In ha
(1)	(2)		
23	352	0.2050	0.2050
897	353	0.1220	0.1220
1352	354	0.1530	0.1530
977	355	0.2930	0.2930
	356	0.6000	0.6000
868	357	0.3700	0.3700
977	358	0.2100	0.2100
722	359	0.1750	0.1750
597	362	0.3810	0.3810
697	363	0.1280	0.1280
	364	0.1330	0.1330
	365	0.0810	0.0810
	366	0.0730	0.0730

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
23	369	0.1560	0.1560
	370	0.1540	0.1540
1068	371	0.1400	0.1400
	372	0.2020	0.2020
432	373	0.1080	0.1080
722	374	1.2710	1.2710
	375	0.0580	0.0580
93	376	0.1250	0.1250
18	377	0.0300	0.0300
93	378 (P)	0.2200	0.0400
232	379 (P)	0.5180	0.1680
91	381 (P)	0.3180	0.1780
432	382	0.0600	0.0600
	383	0.2300	0.2300
91	384 (P)	0.2370	0.1370
	385	0.2950	0.2950
	386	0.1350	0.1350
	387	0.1540	0.1540
	388 (P)	0.1500	0.0200
	389 (P)	0.1700	0.0200
1397/157	818	0.1060	0.1060
977	820	0.6650	0.6650
722	821	0.2750	0.2750
885	824	0.1450	0.1450
	825	0.1460	0.1460
879	826	0.0830	0.0830
1231	827	0.1110	0.1110
	828	0.1220	0.1220
1326	829	0.1160	0.1160
879	830	0.0355	0.0355
	831	0.0445	0.0445
1326	832	0.1060	0.1060
1231	833	0.1300	0.1300
60	835	0.0445	0.0445
13	836	0.2100	0.2100
	837	0.1820	0.1820
141	838	0.2530	0.2530
419	839 (P)	0.2130	0.1980
	840 (P)	0.1350	0.0350
228	842 (P)	0.5585	0.2785
1021	843	0.1290	0.1290
	844	0.0620	0.0620
133	847	0.0300	0.0300
	848	0.3030	0.3030
	849	0.1100	0.1100

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
6	852	0.0890	0.0890
228	853	0.2600	0.2600
6	854	0.0580	0.0580
60	855	0.3800	0.3800
228	857 (P)	0.2070	0.1770
	858 (P)	0.3095	0.1695
60	859 (P)	0.1375	0.0575
228	863 (P)	0.0730	0.0230
	864	0.0760	0.0760
	865 (P)	0.4200	0.2400
	866 (P)	0.6960	0.3260
270	880	0.9500	0.9500
1311	7573	0.2350	0.2350
	7574	0.1900	0.1900
410	7575	0.7875	0.7875
	7578	0.6050	0.6050
622	7579	1.0560	1.0560
1184	7580	2.0500	2.0500
685	7584 (P)	0.0770	0.0600
	7585 (P)	0.0980	0.0780
	7587	0.0690	0.0690
	7588	0.0520	0.0520
704	7589	0.1400	0.1400
1205	7590 (P)	0.0245	0.0205
965	7594 (P)	0.1160	0.0360
	7595	0.0625	0.0625
1397/122	7596	0.0620	0.0620
1308	7597	0.0800	0.0800
	7598	0.0230	0.0230
155	7599	0.0500	0.0500
1308	7600	0.0580	0.0580
155	7601	0.0490	0.0490
	7602	0.0410	0.0410
1205	7603	0.0440	0.0440
976	7604	0.1380	0.1380
213	7605	0.1230	0.1230
1206	7606	0.0320	0.0320
	7607	0.0320	0.0320
961	7608	0.0320	0.0320
217	7609	0.0300	0.0300
841	7610	0.0240	0.0240
1205	7611	0.0490	0.0490
155	7612	0.0490	0.0490
1308	7613	0.0570	0.0570

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1360	7614	1.1530	1.1530
1397/222	7615	0.2560	0.2560
1184	7618	0.6940	0.6940
651	7619	0.4850	0.4850
499	7620	0.5000	0.5000
499	7621	0.4900	0.4900
	7622	0.3130	0.3130
	7623	0.7650	0.7650
	7624	0.2150	0.2150
31	7625	0.0570	0.0570
	7626	0.4860	0.4860
1184	7627	0.8700	0.8700
270	7628	1.0355	1.0355
228	7629	0.1515	0.1515
6	7630	0.4690	0.4690
401	7634	0.3070	0.3070
159	7636	0.0700	0.0700
1209	7637	0.0600	0.0600
210	7638	0.0450	0.0450
359	7639	0.0490	0.0490
553	7640	0.0540	0.0540
1397/211	7642	0.0530	0.0530
1397/110	7643	0.0530	0.0530
1397/244	7644	0.0430	0.0430
1397/111	7645	0.0570	0.0570
940	7646	0.0530	0.0530
787	7648	0.0160	0.0160
1397/241	7649	0.0400	0.0400
1109	7650	0.0300	0.0300
1066	7651	0.0380	0.0380
568	7652	0.0360	0.0360
194	7653	0.0290	0.0290
571	7654	0.0380	0.0380
569	7655	0.0320	0.0320
203	7656	0.0360	0.0360
59	7657	0.0360	0.0360
921	7660	0.0290	0.0290
56	7661	0.0400	0.0400
1324	7662	0.0430	0.0430
1114	7663	0.0400	0.0400
1347	7664	0.0340	0.0340
1397/177	7665	0.0400	0.0400
1397/173	7666	0.0360	0.0360
1391	7667	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
747	7668	0.0360	0.0360
970	7669	0.0340	0.0340
707	7671	0.0980	0.0980
550	7673	0.0520	0.0520
81	7674	0.0450	0.0450
170	7675	0.0490	0.0490
330	7676	0.9250	0.9250
332	7677	0.8800	0.8800
937	7679	0.0280	0.0280
329	7680	0.0510	0.0510
330	7681	0.1210	0.1210
	7682	0.1210	0.1210
	7683	0.0200	0.0200
	7684	0.0300	0.0300
937	7685	0.2000	0.2000
253	7686	0.1360	0.1360
937	7687	0.1250	0.1250
74	7688	0.0810	0.0810
642	7689	0.0890	0.0890
74	7690	0.1280	0.1280
642	7691	0.1050	0.1050
329	7692	0.1750	0.1750
324	7693	0.0730	0.0730
802	7694	0.2125	0.2125
1242	7695	0.2125	0.2125
323	7696	0.2130	0.2130
330	7697	0.0970	0.0970
	7698	0.0610	0.0610
643	7699	0.1000	0.1000
330	7700	0.1250	0.1250
133	7701	0.3520	0.3520
	7702	0.1250	0.1250
	7703	0.0450	0.0450
	7704	0.3540	0.3540
	7705	0.1050	0.1050
	7706	0.2950	0.2950
	7707	0.2450	0.2450
	7708	0.1650	0.1650
	7709	0.0400	0.0400
	7710	0.2750	0.2750
	7711	0.2030	0.2030
74	7712	0.1650	0.1650
642	7713	0.1250	0.1250
	7714	0.1550	0.1550

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
253	7715	0.1210	0.1210
937	7716	0.1210	0.1210
	7717	0.1230	0.1230
329	7718	0.0940	0.0940
	7719	0.0790	0.0790
937	7720	0.0570	0.0570
329	7721	0.1210	0.1210
105	7722	0.1560	0.1560
325	7723	0.0780	0.0780
105	7724	0.0560	0.0560
642	7725	0.1850	0.1850
74	7726	0.1800	0.1800
799	7727	0.0665	0.0665
19	7728	0.0600	0.0600
1231	7729	0.0650	0.0650
1220	7730	0.0350	0.0350
329	7731	0.1300	0.1300
937	7732	0.1350	0.1350
253	7733	0.1060	0.1060
937	7734	0.1615	0.1615
802	7735	0.2530	0.2530
323	7737	0.1275	0.1275
1242	7738	0.1275	0.1275
323	7739	0.0650	0.0650
1242	7740	0.0600	0.0600
204	7741	0.1495	0.1495
1397/196	7743	0.0810	0.0810
1397/121	7744	0.1980	0.1980
1194	7745	0.2310	0.2310
1177	7746	0.3350	0.3350
131	7747	0.2650	0.2650
	7750	0.2350	0.2350
403	7751	0.2050	0.2050
	7752	0.1350	0.1350
1387	7753	0.1300	0.1300
	7754	0.1000	0.1000
791	7756	0.0600	0.0600
	7757	0.3800	0.3800
	7758	0.3050	0.3050
	7759	0.1540	0.1540
831	7760	0.3300	0.3300
82	7761	0.1700	0.1700
	7762	0.1780	0.1780
	7763	0.2870	0.2870

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
316	7764	0.2450	0.2450
1086	7765	0.2350	0.2350
768	7766	0.3680	0.3680
	7767	0.1080	0.1080
	7768	0.0730	0.0730
	7769	0.0760	0.0760
	7770	0.0730	0.0730
	7771	0.0570	0.0570
	7772	0.0260	0.0260
	7773	0.0800	0.0800
551	7775	0.0325	0.0325
	7776	0.0380	0.0380
1216	7777	0.3000	0.3000
551	7778	0.1550	0.1550
	7779	0.0340	0.0340
	7780	0.0810	0.0810
	7781	0.0500	0.0500
1020	7782	0.0710	0.0710
557	7783	0.3160	0.3160
	7784	0.1100	0.1100
	7785	0.1925	0.1925
733	7786	0.1860	0.1860
19	7787	0.1650	0.1650
171	7789	0.1400	0.1400
885	7790	0.1850	0.1850
	7791	0.1970	0.1970
722	7792	0.1420	0.1420
620	7793	0.0800	0.0800
885	7794	0.1570	0.1570
	7795	0.4150	0.4150
620	7796	0.2510	0.2510
1397/212	7797	0.2350	0.2350
1210	7798	0.2530	0.2530
259	7799	0.2560	0.2560
23	7801	0.1850	0.1850
	7802	0.1880	0.1880
	7803	0.1190	0.1190
	7804	0.1600	0.1600
977	7806	0.2050	0.2050
	7807	0.3330	0.3330
929	7808	0.1010	0.1010
930	7809	0.0630	0.0630
232	7810	0.1350	0.1350
218	7811	0.1250	0.1250

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
325	7812	0.0850	0.0850
	7813	0.0950	0.0950
	7814	0.0940	0.0940
224	7815	0.1830	0.1830
	7816	0.1750	0.1750
	7817	0.1950	0.1950
	7818	0.1660	0.1660
82	7819	0.0570	0.0570
	7820	0.0540	0.0540
	7821	0.1750	0.1750
	7822	0.0490	0.0490
1027	7823	0.1030	0.1030
325	7824	0.4610	0.4610
	7825	0.3850	0.3850
382	7826	0.6110	0.6110
1321	7827	0.1420	0.1420
1397/206	7828	0.2140	0.2140
831	7829	0.1540	0.1540
	7830	0.0800	0.0800
	7831	0.1160	0.1160
	7832	0.1780	0.1780
	7833	0.1750	0.1750
	7834	0.2550	0.2550
	7835	0.1250	0.1250
	7836	0.0680	0.0680
	7837	0.0960	0.0960
510	7838	0.1250	0.1250
	7839	0.1130	0.1130
	7840	0.1210	0.1210
	7841	0.1500	0.1500
	7842	0.0850	0.0850
	7843	0.0830	0.0830
	7844	0.0470	0.0470
1313	7845	0.0810	0.0810
	7846	0.0470	0.0470
	7847	0.0830	0.0830
	7848	0.0770	0.0770
610	7849	0.2860	0.2860
414	7850	0.0900	0.0900
825	7851	0.1600	0.1600
1046	7852	0.1940	0.1940
825	7853	0.1250	0.1250
414	7854	0.1230	0.1230
174	7855	0.0970	0.0970

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
174	7856	0.0970	0.0970
	7857	0.0960	0.0960
1042	7858	0.0690	0.0690
	7859	0.0530	0.0530
	7860	0.0530	0.0530
	7861	0.0670	0.0670
	7862	0.1160	0.1160
	7863	0.1200	0.1200
722	7864	0.2000	0.2000
	7865	0.1460	0.1460
	7866	0.0960	0.0960
	7867	0.0830	0.0830
1042	7868	0.0690	0.0690
	7869	0.0570	0.0570
	7870	0.0570	0.0570
722	7871	0.0730	0.0730
	7872	0.1100	0.1100
	7873	0.1400	0.1400
	7874	0.1780	0.1780
	7875	0.0870	0.0870
1042	7876	0.0610	0.0610
553	7877	0.0540	0.0540
59	7878	0.1120	0.1120
1209	7879	0.1030	0.1030
848	7880	0.3240	0.3240
	7881	0.4100	0.4100
977	7882	1.2550	1.2550
553	7887	0.0630	0.0630
1117	7888	0.1210	0.1210
426	7889	0.1210	0.1210
204	7890	0.0570	0.0570
861	7894	0.0890	0.0890
	7895	0.1740	0.1740
514	7896	0.1070	0.1070
	7897	0.0760	0.0760
	7898	0.0810	0.0810
382	7899	0.0780	0.0780
	7900	0.1180	0.1180
	7901	0.1450	0.1450
	7902	0.1580	0.1580
	7903	0.1300	0.1300
	7904	0.0900	0.0900
	7905	0.0970	0.0970
	7906	0.0830	0.0830

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
382	7907	0.0900	0.0900
	7908	0.0850	0.0850
754	7909	0.5425	0.5425
1258	7910	0.1550	0.1550
1215	7911	0.2100	0.2100
1278	7912	0.1000	0.1000
23	7913	0.2360	0.2360
	7914	0.2470	0.2470
1278	7915	0.1410	0.1410
448	7916	0.1500	0.1500
867	7917	0.0490	0.0490
	7918	0.1060	0.1060
	7919	0.0540	0.0540
646	7920	0.1380	0.1380
258	7921	0.4730	0.4730
750	7922	0.1940	0.1940
	7923	0.1980	0.1980
514	7924	0.1740	0.1740
	7925	0.0810	0.0810
	7926	0.0530	0.0530
795	8182	0.2360	0.2360
309	8183	0.4050	0.4050
950	8272	0.3760	0.3760
949	8274	0.1050	0.1050
1333	8276	0.2160	0.2160
755	8277	0.5700	0.5700
1027	8279	0.0350	0.0350
310	8280	0.0950	0.0950
950	8281	0.1750	0.1750
498	8282	0.9650	0.9650
617	8285	0.3560	0.3560
329	8291	0.2770	0.2770
617	8292	0.5500	0.5500
647	8293	0.9550	0.9550
1279	8294	0.2100	0.2100
799	8295	0.2100	0.2100
879	8296	0.2100	0.2100
19	8297	0.2100	0.2100
514	8298	0.8950	0.8950
1353	8299	0.7400	0.7400
	8300	0.3530	0.3530
898	8301	1.1080	1.1080
325	8303	0.2030	0.2030
	8304	0.2750	0.2750

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
325	8305	0.2370	0.2370
	8306	0.3100	0.3100
316	8307	0.0325	0.0325
1275	8308	0.2150	0.2150
1397/196	8309	0.2370	0.2370
1397/217	8310	0.2750	0.2750
1397/224	8312	0.0960	0.0960
1397/102	8313	0.2350	0.2350
325	8316	0.2910	0.2910
498	8318	0.1400	0.1400
950	8319	0.0700	0.0700
461	8320	0.6470	0.6470
859	8321	0.3550	0.3550
	8322	0.1250	0.1250
49	8323	0.2350	0.2350
1397/105	8324	0.3950	0.3950
611	8325	0.4730	0.4730
950	8326	0.2250	0.2250
325	8327	0.1360	0.1360
1202	8328	0.3050	0.3050
325	8329	0.1210	0.1210
1282	8330	0.0970	0.0970
866	8331	0.2020	0.2020
325	8332	0.1180	0.1180
1202	8333	0.1880	0.1880
	8334	0.2870	0.2870
1137	8335	0.2220	0.2220
953	8337	0.5670	0.5670
1397/151	8338	0.0580	0.0580
	8339	0.1460	0.1460
1397/153	8340	0.2925	0.2925
325	8341	0.1380	0.1380
	8342	0.1420	0.1420
	8343	0.6100	0.6100
	8344	0.1560	0.1560
573	8345	0.3825	0.3825
325	8346	0.0500	0.0500
324	8347	0.0220	0.0220
573	8348	0.0490	0.0490
1202	8349	0.1900	0.1900
573	8350	0.2060	0.2060
	8351	0.1460	0.1460
325	8352	0.3560	0.3560
521	8353	0.1950	0.1950

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
325	8354	0.1860	0.1860
	8355	0.2670	0.2670
1397/103	8356	0.4080	0.4080
444	8358	0.0400	0.0400
843	8359	0.3300	0.3300
133	8363	0.3500	0.3500
	8364	0.3150	0.3150
	8365	0.1420	0.1420
	8366	0.1030	0.1030
573	8367	0.0630	0.0630
323	8368	0.2800	0.2800
	8369	0.2430	0.2430
1242	8370	0.2315	0.2315
325	8371	0.1210	0.1210
573	8372	0.3500	0.3500
	8373	0.2460	0.2460
	8374	0.1900	0.1900
324	8375	0.1050	0.1050
	8376	0.1250	0.1250
830	8377	1.0600	1.0600
	8378	0.5100	0.5100
	8379	0.8550	0.8550
	8380	0.2980	0.2980
	8381	0.4550	0.4550
386	8382	0.1430	0.1430
	8383	0.1210	0.1210
82	8384	0.3380	0.3380
	8385	0.1750	0.1750
	8386	0.2100	0.2100
	8387	0.1820	0.1820
795	8388	0.2560	0.2560
309	8389	0.3240	0.3240
795	8390	0.1570	0.1570
309	8391	0.1900	0.1900
325	8392	0.1460	0.1460
1352	8393	0.0925	0.0925
897	8394	0.3850	0.3850
646	8395	0.0840	0.0840
	8396	0.2240	0.2240
82	8397	0.0670	0.0670
1242	8398	0.0220	0.0220
	8399	0.1240	0.1240
82	8400	0.0800	0.0800
325	8401	0.0530	0.0530

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1242	8402	0.0610	0.0610
82	8403	0.1130	0.1130
646	8404	0.0850	0.0850
50	8405	0.1260	0.1260
	8406	0.1080	0.1080
1352	8407	0.2925	0.2925
444	8408	0.3680	0.3680
82	8409	0.3600	0.3600
	8410	0.1250	0.1250
	8411	0.1150	0.1150
	8412	0.0810	0.0810
	8413	0.0940	0.0940
444	8414	0.2550	0.2550
50	8415	0.0320	0.0320
	8416	0.0600	0.0600
	8417	0.0350	0.0350
	8418	0.0400	0.0400
444	8419	0.3080	0.3080
1242	8420	0.1350	0.1350
444	8421	0.6500	0.6500
	8422	0.3000	0.3000
	8423	0.1380	0.1380
	8424	0.0400	0.0400
	8425	0.1150	0.1150
	8426	0.1160	0.1160
	8427	0.0510	0.0510
	8428	0.1850	0.1850
	8429	0.0720	0.0720
	8430	0.3570	0.3570
	8431	0.1250	0.1250
	8432	0.1580	0.1580
	8433	0.0520	0.0520
	8434	0.0690	0.0690
1397/116	8435	0.0405	0.0405
1397/193	8437	0.1050	0.1050
	8438	0.2060	0.2060
444	8439	0.1500	0.1500
802	8440	0.0600	0.0600
444	8441	0.0490	0.0490
	8442	0.0980	0.0980
	8443	0.1850	0.1850
	8445	0.0600	0.0600
	8446	0.1280	0.1280
177	8447	0.1170	0.1170

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
177	8448	0.1170	0.1170
	8449	0.1210	0.1210
	8450	0.3450	0.3450
	8451	0.3450	0.3450
	8452	0.4750	0.4750
	8453	0.3100	0.3100
444	8454	0.3000	0.3000
	8455	0.2640	0.2640
	8456	0.2550	0.2550
	8457	0.8660	0.8660
	8458	0.1750	0.1750
177	8459	0.1850	0.1850
	8460	0.3360	0.3360
	8461	0.1620	0.1620
444	8462	0.1540	0.1540
	8463	0.5540	0.5540
	8464	0.0810	0.0810
132	8466	0.1600	0.1600
791	8469	0.0950	0.0950
	8470	0.1660	0.1660
	8471	0.0250	0.0250
	8472	0.1350	0.1350
403	8475	0.0600	0.0600
	8476	0.0930	0.0930
642	8477	0.0270	0.0270
329	8478	0.0510	0.0510
937	8479	0.0430	0.0430
329	8480	0.0320	0.0320
	8481	0.0040	0.0040
330	8482	0.0940	0.0940
	8483	0.0320	0.0320
362	8484	0.0630	0.0630
843	8485	0.0160	0.0160
78	8487	0.0650	0.0650
362	8488	0.0200	0.0200
325	8489	0.0160	0.0160
	8490	0.0560	0.0560
888	8491	0.0610	0.0610
1376	8492	0.0850	0.0850
642	8494	0.1060	0.1060
253	8495	0.0460	0.0460
403	8496	0.0630	0.0630
	8497	0.0690	0.0690
	8498	0.0630	0.0630

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
403	8499	0.0220	0.0220
843	8500	0.0850	0.0850
331	8501	0.0630	0.0630
	8502	0.0580	0.0580
843	8503	0.1025	0.1025
1177	8504	0.1080	0.1080
843	8505	0.2610	0.2610
	8506	0.2280	0.2280
444	8507	0.0890	0.0890
133	8508	0.0800	0.0800
	8509	0.1130	0.1130
177	8510	0.0540	0.0540
	8511	0.2250	0.2250
325	8512	0.0600	0.0600
1231	8513	0.0200	0.0200
520	8514	0.0130	0.0130
19	8515	0.0300	0.0300
1279	8516	0.0365	0.0365
325	8517	0.1820	0.1820
	8518	0.0280	0.0280
	8519	0.1650	0.1650
	8520	0.1550	0.1550
510	8521	0.0200	0.0200
521	8522	0.0320	0.0320
	8523	0.0150	0.0150
1327	8524	0.0220	0.0220
521	8525	0.0220	0.0220
880	8526	0.0810	0.0810
325	8527	0.0580	0.0580
	8528	0.0150	0.0150
573	8529	0.0240	0.0240
324	8530	0.1700	0.1700
	8531	0.0280	0.0280
	8532	0.0400	0.0400
843	8533	0.0160	0.0160
	8534	0.1860	0.1860
402	8535	0.2310	0.2310
325	8536	0.0320	0.0320
	8537	0.0300	0.0300
	8538	0.0220	0.0220
327	8539	0.0240	0.0240
1032	8540	0.0220	0.0220
327	8541	0.0200	0.0200
1270	8542	0.0350	0.0350

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
327	8543	0.0360	0.0360
	8544	0.0810	0.0810
	8545	0.0590	0.0590
324	8546	0.0900	0.0900
327	8547	0.0220	0.0220
799	8548	0.0325	0.0325
327	8549	0.0400	0.0400
	8550	0.0040	0.0040
1397/224	8554	0.0325	0.0325
171	8555	0.0300	0.0300
359	8556	0.0340	0.0340
695	8557	0.0360	0.0360
1388	8558	0.0280	0.0280
520	8559	0.0150	0.0150
1387	8560	0.0580	0.0580
	8561	0.0500	0.0500
133	8562	0.0400	0.0400
	8563	0.0300	0.0300
	8564	0.0380	0.0380
359	8565	0.0490	0.0490
520	8566	0.0200	0.0200
	8567	0.0220	0.0220
880	8568	0.0220	0.0220
1327	8569	0.0120	0.0120
1220	8570	0.0160	0.0160
133	8571	0.0080	0.0080
	8572	0.0080	0.0080
	8573	0.0120	0.0120
610	8574	0.0120	0.0120
1397/125	8575	0.0240	0.0240
	8576	0.0220	0.0220
843	8577	0.0380	0.0380
1387	8578	0.0400	0.0400
	8579	0.0400	0.0400
444	8580	0.1350	0.1350
843	8581	0.1250	0.1250
	8582	0.0540	0.0540
	8583	0.0540	0.0540
	8584	0.0400	0.0400
	8585	0.0320	0.0320
573	8586	0.0200	0.0200
324	8587	0.0200	0.0200
1019	8588	0.0560	0.0560
	8589	0.0220	0.0220

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
1019	8590	0.0220	0.0220
	8591	0.0220	0.0220
	8592	0.0420	0.0420
843	8593	0.0850	0.0850
1019	8594	0.0570	0.0570
1191	8595	0.1210	0.1210
1192	8596	0.1410	0.1410
	8597	0.0220	0.0220
133	8598	0.0160	0.0160
1397/126	8599	0.0710	0.0710
421	8600	0.1290	0.1290
1192	8601	0.1130	0.1130
360	8602	0.1170	0.1170
325	8603	0.1360	0.1360
1192	8604	0.1450	0.1450
1194	8605	0.0120	0.0120
1192	8606	0.0530	0.0530
325	8607	0.1360	0.1360
1376	8608	0.0400	0.0400
	8609	0.0420	0.0420
	8610	0.0420	0.0420
325	8611	0.1330	0.1330
843	8612	0.1070	0.1070
	8613	0.0810	0.0810
	8614	0.0420	0.0420
	8615	0.0530	0.0530
	8616	0.0400	0.0400
	8618	0.1575	0.1575
	8619	0.0680	0.0680
176	8620	0.0490	0.0490
	8621	0.2000	0.2000
844	8622	0.2150	0.2150
175	8623	0.4090	0.4090
	8624	0.1450	0.1450
1194	8625	0.1240	0.1240
	8626	0.2830	0.2830
1192	8627	0.1000	0.1000
1397/118	8628	0.1750	0.1750
	8629	0.0890	0.0890
256	8630	0.0530	0.0530
1397/177	8631	0.4600	0.4600
1397/118	8633	0.0980	0.0980
1242	8634	0.5300	0.5300
	8635	0.1840	0.1840

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
323	8636	0.5400	0.5400
802	8637	0.0810	0.0810
	8638	0.0400	0.0400
	8639	0.4800	0.4800
1397/200	8640	0.1850	0.1850
29	8641	0.1660	0.1660
19	8642	0.0565	0.0565
880	8643	0.1260	0.1260
799	8644	0.0485	0.0485
84	8645	0.0600	0.0600
31	8646	0.1460	0.1460
982	8647	0.0760	0.0760
30	8648	0.4400	0.4400
1177	8649	0.3160	0.3160
146	8650	0.2180	0.2180
	8651	0.1400	0.1400
1397/92	8652	0.0570	0.0570
76	8653	0.0830	0.0830
505	8654	0.0380	0.0380
	8655	0.0420	0.0420
	8656	0.0220	0.0220
	8657	0.0380	0.0380
	8658	0.0220	0.0220
76	8659	0.0220	0.0220
	8660	0.0200	0.0200
937	8661	0.0230	0.0230
74	8662	0.0200	0.0200
642	8663	0.0120	0.0120
937	8664	0.0120	0.0120
317	8665	0.0380	0.0380
	8666	0.0220	0.0220
	8667	0.0200	0.0200
76	8668	0.0320	0.0320
	8669	0.0300	0.0300
483	8670	0.0300	0.0300
74	8671	0.0220	0.0220
1279	8672	0.0160	0.0160
1326	8673	0.0160	0.0160
171	8674	0.0160	0.0160
879	8675	0.0195	0.0195
1220	8676	0.0320	0.0320
879	8677	0.0210	0.0210
1326	8678	0.0530	0.0530
403	8679	0.0530	0.0530

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
681	8680	0.0680	0.0680
1220	8681	0.0200	0.0200
1326	8682	0.0200	0.0200
146	8683	0.0380	0.0380
843	8684	0.0400	0.0400
146	8685	0.0420	0.0420
171	8686	0.0320	0.0320
879	8687	0.0380	0.0380
1191	8688	0.0610	0.0610
1387	8689	0.0540	0.0540
	8690	0.0580	0.0580
	8691	0.0610	0.0610
	8692	0.0720	0.0720
334	8693	0.0400	0.0400
142	8694	0.0380	0.0380
1081	8695	0.1160	0.1160
444	8696	0.2060	0.2060
199	8697	0.0430	0.0430
1387	8698	0.0780	0.0780
146	8699	0.0500	0.0500
1019	8700	0.0610	0.0610
403	8701	0.0900	0.0900
	8702	0.0400	0.0400
1177	8703	0.1050	0.1050
843	8704	0.0320	0.0320
	8705	0.0320	0.0320
	8706	0.0650	0.0650
317	8707	0.0320	0.0320
482	8708	0.0400	0.0400
574	8709	0.0770	0.0770
133	8710	0.1350	0.1350
1387	8711	0.0560	0.0560
	8712	0.0800	0.0800
	8713	0.0570	0.0570
	8714	0.0540	0.0540
	8715	0.0900	0.0900
133	8716	0.1380	0.1380
	8717	0.2550	0.2550
791	8718	0.4480	0.4480
1376	8720	0.3740	0.3740
133	8721	0.2150	0.2150
	8722	0.2200	0.2200
	8723	0.0490	0.0490
35	8724	0.0650	0.0650

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
13	8725	0.1000	0.1000
419	8726	0.1250	0.1250
	8727	0.0850	0.0850
616	8728	0.1060	0.1060
	8729	0.0540	0.0540
	8730	0.0420	0.0420
	8731	0.1120	0.1120
419	8732	0.0430	0.0430
	8733	0.0580	0.0580
	8734	0.0860	0.0860
	8735	0.1420	0.1420
13	8736	0.2770	0.2770
12	8738	0.0810	0.0810
421	8739	0.0360	0.0360
345	8740	0.0320	0.0320
615	8741	0.0200	0.0200
142	8742	0.0220	0.0220
	8743	0.0450	0.0450
	8744	0.1160	0.1160
334	8745	0.0400	0.0400
345	8746	0.0400	0.0400
615	8747	0.0360	0.0360
736	8748	0.0340	0.0340
421	8749	0.0380	0.0380
	8750	0.0490	0.0490
12	8751	0.0780	0.0780
588	8752	0.0770	0.0770
133	8753	0.1380	0.1380
1377	8754	0.0920	0.0920
	8755	0.0400	0.0400
	8756	0.0380	0.0380
	8757	0.0630	0.0630
	8758	0.0700	0.0700
	8759	0.0500	0.0500
323	8760	0.0600	0.0600
	8761	0.0825	0.0825
324	8762	0.1920	0.1920
	8763	0.3540	0.3540
	8764	0.1460	0.1460
	8765	0.1250	0.1250
	8767	0.1250	0.1250
	8768	0.0560	0.0560
802	8769	0.2900	0.2900
323	8770	0.0420	0.0420

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
323	8771	0.0210	0.0210
	8772	0.0610	0.0610
	8773	0.0835	0.0835
1377	8774	0.0345	0.0345
	8775	0.0580	0.0580
325	8776	0.0430	0.0430
802	8777	0.0760	0.0760
323	8778	0.1010	0.1010
802	8779	0.0510	0.0510
1242	8780	0.0500	0.0500
324	8781	0.0060	0.0060
802	8782	0.0670	0.0670
323	8783	0.1340	0.1340
1242	8784	0.1050	0.1050
843	8785	0.2350	0.2350
830	8786	0.2040	0.2040
1397/146	8787	0.1950	0.1950
1019	8788	0.1260	0.1260
1397/173	8789	0.0810	0.0810
1019	8790	0.0320	0.0320
	8791	0.0280	0.0280
	8792	0.0280	0.0280
	8793	0.0500	0.0500
	8794	0.0200	0.0200
	8795	0.0160	0.0160
843	8796	0.0220	0.0220
	8797	0.0310	0.0310
1375	8798	0.0220	0.0220
1387	8799	0.0520	0.0520
843	8800	0.0850	0.0850
	8801	0.0430	0.0430
	8802	0.0400	0.0400
	8803	0.1350	0.1350
	8804	0.1620	0.1620
	8805	0.0630	0.0630
880	8806	0.0420	0.0420
403	8807	0.0120	0.0120
	8808	0.0120	0.0120
843	8809	0.0160	0.0160
	8810	0.0200	0.0200
317	8811	0.0160	0.0160
329	8812	0.0160	0.0160
1019	8813	0.0530	0.0530
329	8814	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
482	8815	0.0200	0.0200
1231	8816	0.0220	0.0220
1326	8817	0.0120	0.0120
482	8818	0.0200	0.0200
403	8819	0.0050	0.0050
	8820	0.0050	0.0050
1326	8821	0.0060	0.0060
520	8822	0.0500	0.0500
1387	8823	0.0300	0.0300
	8824	0.0300	0.0300
	8825	0.0530	0.0530
	8826	0.0630	0.0630
	8827	0.0420	0.0420
	8828	0.0320	0.0320
444	8829	0.4450	0.4450
1375	8830	0.0490	0.0490
843	8831	0.2160	0.2160
1242	8832	0.1650	0.1650
802	8833	0.1750	0.1750
323	8834	0.1560	0.1560
843	8835	0.2950	0.2950
	8836	0.3200	0.3200
	8837	0.1400	0.1400
	8838	0.1850	0.1850
1375	8839	0.0300	0.0300
	8840	0.0420	0.0420
	8841	0.0530	0.0530
	8842	0.0490	0.0490
	8843	0.1090	0.1090
	8844	0.0200	0.0200
	8845	0.0350	0.0350
	8846	0.0740	0.0740
	8847	0.0400	0.0400
	8848	0.0850	0.0850
	8849	0.0750	0.0750
419	8850	0.0600	0.0600
	8851	0.0570	0.0570
616	8852	0.0540	0.0540
13	8853	0.0530	0.0530
419	8854	0.0320	0.0320
13	8855	0.0280	0.0280
133	8856	0.0800	0.0800
	8857	0.0960	0.0960
	8858	0.0530	0.0530

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
133	8859	0.0420	0.0420
	8860	0.0360	0.0360
510	8861	0.0150	0.0150
	8862	0.0140	0.0140
419	8863	0.0450	0.0450
616	8864	0.0600	0.0600
13	8865	0.0420	0.0420
791	8866	0.0240	0.0240
1231	8867	0.0400	0.0400
1279	8868	0.0180	0.0180
1387	8869	0.0180	0.0180
133	8870	0.0200	0.0200
	8871	0.0220	0.0220
1387	8872	0.0120	0.0120
791	8873	0.0490	0.0490
1375	8874	0.0300	0.0300
327	8875	0.0280	0.0280
	8876	0.0400	0.0400
	8877	0.0560	0.0560
1397/173	8878	0.0715	0.0715
323	8879	0.0520	0.0520
84	8880	0.0240	0.0240
	8881	0.0320	0.0320
	8882	0.0320	0.0320
1019	8883	0.0500	0.0500
	8884	0.0200	0.0200
	8885	0.0220	0.0220
842	8886	0.0420	0.0420
	8887	0.0360	0.0360
326	8888	0.1510	0.1510
	8889	1.0250	1.0250
	8890	0.0220	0.0220
	8891	0.0220	0.0220
	8892	0.1680	0.1680
325	8893	0.1450	0.1450
1251	8894	0.0120	0.0120
954	8895	0.0220	0.0220
	8896	0.0240	0.0240
	8897	0.0220	0.0220
	8898	0.0220	0.0220
	8899	0.0120	0.0120
	8900	0.0120	0.0120
	8901	0.0360	0.0360
	8902	0.0950	0.0950

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
444	8903	0.0210	0.0210
	8904	0.1160	0.1160
	8905	0.0460	0.0460
1154	8906	0.1260	0.1260
	8907	0.0220	0.0220
	8908	0.1380	0.1380
	8909	0.0380	0.0380
	8910	0.0530	0.0530
	8911	0.6950	0.6950
830	8912	0.3280	0.3280
1154	8914	0.9000	0.9000
1283	8916	0.1750	0.1750
855	8917	0.1130	0.1130
748	8918	0.2400	0.2400
573	8919	0.1460	0.1460
403	8921	0.2900	0.2900
196	8922	0.1970	0.1970
104	8923	0.1960	0.1960
403	8924	0.1560	0.1560
	8925	0.1940	0.1940
968	8926	0.1700	0.1700
403	8927	0.1350	0.1350
	8928	0.1350	0.1350
	8929	0.1880	0.1880
324	8930	0.3000	0.3000
642	8931	0.5270	0.5270
74	8932	0.4330	0.4330
1067	8933	1.0560	1.0560
1387	8934	0.2780	0.2780
1397/242	8935	0.2850	0.2850
175	8936	0.9770	0.9770
1067	8937	0.8500	0.8500
332	8938	0.5280	0.5280
1397/133	8939	0.5580	0.5580
1397/242	8940	0.3600	0.3600
1397/113	8941	0.2325	0.2325
19	8942	0.0660	0.0660
1397/163	8947	0.1225	0.1225
	8948	0.0900	0.0900
19	8949	0.0740	0.0740
1397/242	8950	0.3290	0.3290
843	8951	0.1600	0.1600
650	8952	0.3030	0.3030
1019	8953	0.2000	0.2000

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
1019	8954	0.2150	0.2150
	8955	0.1450	0.1450
	8956	0.1860	0.1860
842	8957	0.2300	0.2300
	8958	0.2350	0.2350
843	8959	0.6500	0.6500
354	8960	0.4675	0.4675
	8961	0.2070	0.2070
520	8962	0.1750	0.1750
1397/221	8963	0.0970	0.0970
1375	8964	0.3530	0.3530
	8965	0.1130	0.1130
	8966	0.3230	0.3230
	8967	0.2460	0.2460
	8968	0.4370	0.4370
	8969	0.1480	0.1480
830	8970	0.6750	0.6750
1375	8971	0.3350	0.3350
	8972	0.3200	0.3200
842	8973	0.2400	0.2400
	8974	0.3250	0.3250
1387	8975	0.3120	0.3120
	8976	0.2100	0.2100
175	8977	0.6500	0.6500
565	8978	0.2350	0.2350
419	8979	0.6550	0.6550
616	8980	0.2540	0.2540
332	8981	0.1620	0.1620
510	8982	0.1740	0.1740
953	8983	0.5100	0.5100
316	8984	0.2100	0.2100
1283	8985	0.0730	0.0730
	8986	0.0610	0.0610
	8987	0.0630	0.0630
	8988	0.0970	0.0970
332	8989	0.0530	0.0530
642	8990	0.0400	0.0400
937	8991	0.0430	0.0430
329	8992	0.0430	0.0430
	8993	0.0570	0.0570
937	8994	0.0600	0.0600
	8995	0.0630	0.0630
329	8996	0.0610	0.0610
1053	8997	0.0530	0.0530

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
642	8998	0.0630	0.0630
641	8999	0.0580	0.0580
74	9000	0.0305	0.0305
332	9001	0.3540	0.3540
1387	9002	0.2590	0.2590
	9003	0.2680	0.2680
642	9004	0.0730	0.0730
937	9005	0.0850	0.0850
329	9006	0.0850	0.0850
	9007	0.0730	0.0730
937	9008	0.0690	0.0690
74	9009	0.1230	0.1230
642	9010	0.0660	0.0660
1283	9011	0.1660	0.1660
	9012	0.1100	0.1100
1019	9013	0.0830	0.0830
	9014	0.0860	0.0860
843	9015	0.1350	0.1350
	9016	0.0870	0.0870
	9017	0.1260	0.1260
	9018	0.1160	0.1160
133	9019	0.1250	0.1250
332	9020	0.0570	0.0570
802	9021	0.1825	0.1825
326	9022	0.0970	0.0970
	9023	0.1660	0.1660
	9024	0.2660	0.2660
520	9025	0.1180	0.1180
843	9026	0.1290	0.1290
	9027	0.1110	0.1110
	9028	0.0680	0.0680
	9029	0.0770	0.0770
	9030	0.0810	0.0810
	9031	0.0770	0.0770
802	9032	0.0540	0.0540
444	9034	0.0610	0.0610
791	9035	0.0760	0.0760
133	9036	0.0350	0.0350
	9037	0.0280	0.0280
1387	9038	0.0220	0.0220
	9039	0.0220	0.0220
	9040	0.0320	0.0320
	9041	0.0400	0.0400
	9042	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1387	9043	0.0400	0.0400
	9044	0.0240	0.0240
133	9045	0.0320	0.0320
1387	9046	0.0340	0.0340
616	9047	0.0300	0.0300
444	9048	0.0270	0.0270
83	9049	0.0810	0.0810
824	9050	0.1250	0.1250
83	9051	0.0800	0.0800
843	9052	0.0920	0.0920
	9053	0.1880	0.1880
146	9054	0.2120	0.2120
824	9055	0.0280	0.0280
	9056	0.0810	0.0810
19	9057	0.0540	0.0540
879	9058	0.0540	0.0540
799	9059	0.0450	0.0450
1279	9060	0.0450	0.0450
1397/133	9061	0.2960	0.2960
842	9062	0.1230	0.1230
879	9063	0.0360	0.0360
19	9064	0.0360	0.0360
799	9065	0.0360	0.0360
1279	9066	0.0320	0.0320
1220	9067	0.0540	0.0540
171	9068	0.0515	0.0515
520	9069	0.0540	0.0540
1231	9070	0.0690	0.0690
1326	9071	0.0770	0.0770
520	9072	0.0540	0.0540
1326	9073	0.0680	0.0680
1231	9074	0.0730	0.0730
1220	9075	0.0530	0.0530
171	9076	0.0540	0.0540
520	9077	0.0530	0.0530
19	9078	0.0740	0.0740
879	9079	0.0770	0.0770
799	9080	0.0690	0.0690
1279	9081	0.0730	0.0730
843	9082	0.1720	0.1720
1377	9083	0.0530	0.0530
	9084	0.0560	0.0560
324	9085	0.0630	0.0630
843	9086	0.1950	0.1950

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
978	9087	0.1080	0.1080
	9088	0.0420	0.0420
	9089	0.0320	0.0320
	9090	0.0490	0.0490
1242	9091	0.0400	0.0400
802	9092	0.1200	0.1200
324	9093	0.0320	0.0320
323	9094	0.0850	0.0850
1242	9095	0.0530	0.0530
324	9096	0.0290	0.0290
1242	9097	0.1100	0.1100
323	9098	0.0950	0.0950
802	9099	0.0900	0.0900
486	9100	0.0940	0.0940
802	9101	0.1350	0.1350
1242	9102	0.1050	0.1050
323	9103	0.1260	0.1260
1242	9104	0.1580	0.1580
324	9105	0.2980	0.2980
802	9106	0.1500	0.1500
323	9107	0.0950	0.0950
	9108	0.1050	0.1050
1242	9109	0.1450	0.1450
1047	9110	0.1960	0.1960
855	9111	0.1460	0.1460
325	9112	0.2050	0.2050
978	9113	0.0410	0.0410
	9114	0.0890	0.0890
	9115	0.1250	0.1250
	9116	0.0410	0.0410
	9117	0.2100	0.2100
324	9118	0.0480	0.0480
	9119	0.0480	0.0480
1271	9120	0.0810	0.0810
	9121	0.0400	0.0400
	9122	0.0300	0.0300
1286	9123	0.0810	0.0810
1271	9124	0.1130	0.1130
	9125	0.1950	0.1950
520	9126	0.0240	0.0240
171	9127	0.0240	0.0240
1220	9128	0.0240	0.0240
1326	9129	0.0280	0.0280
1231	9130	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1271	9131	0.0470	0.0470
978	9132	0.0380	0.0380
	9133	0.0220	0.0220
520	9134	0.0850	0.0850
	9135	0.0730	0.0730
	9136	0.1750	0.1750
	9137	0.1440	0.1440
327	9138	0.0420	0.0420
	9139	0.0420	0.0420
	9140	0.0430	0.0430
	9141	0.0850	0.0850
1019	9142	0.0800	0.0800
	9143	0.0320	0.0320
	9144	0.0340	0.0340
	9145	0.0340	0.0340
	9146	0.0340	0.0340
	9147	0.0330	0.0330
	9148	0.0930	0.0930
327	9149	0.0830	0.0830
	9150	0.0360	0.0360
	9151	0.0360	0.0360
	9152	0.0380	0.0380
1034	9153	0.0490	0.0490
	9154	0.0540	0.0540
359	9155	0.0850	0.0850
	9156	0.1540	0.1540
325	9157	0.0520	0.0520
	9158	0.0520	0.0520
	9159	0.1050	0.1050
	9160	0.0180	0.0180
	9161	0.0300	0.0300
	9162	0.0300	0.0300
	9163	0.0340	0.0340
978	9164	0.0660	0.0660
	9165	0.3360	0.3360
	9166	0.3270	0.3270
	9167	0.2270	0.2270
	9168	0.2140	0.2140
	9169	0.0740	0.0740
	9170	0.1170	0.1170
	9171	0.1130	0.1130
	9172	0.0630	0.0630
	9173	0.0730	0.0730
	9174	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
978	9175	0.0220	0.0220
	9176	0.0950	0.0950
	9177	0.1130	0.1130
324	9178	0.0200	0.0200
325	9179	0.1750	0.1750
978	9180	0.0480	0.0480
	9181	0.1620	0.1620
	9182	0.0530	0.0530
	9183	0.0500	0.0500
	9184	0.1060	0.1060
	9185	0.1760	0.1760
	9186	0.1750	0.1750
	9187	0.0890	0.0890
	9188	0.0810	0.0810
	9189	0.0760	0.0760
	9190	0.0680	0.0680
	9191	0.0320	0.0320
	9192	0.0900	0.0900
	9193	0.0880	0.0880
324	9194	0.2250	0.2250
	9195	0.1850	0.1850
573	9196	0.2880	0.2880
	9197	0.1750	0.1750
	9198	0.2930	0.2930
	9199	0.0610	0.0610
325	9200	0.1640	0.1640
	9201	0.1560	0.1560
	9202	0.2450	0.2450
	9203	0.1600	0.1600
573	9204	0.4090	0.4090
831	9205	0.0970	0.0970
	9206	0.0650	0.0650
	9207	0.2180	0.2180
	9208	0.0400	0.0400
1375	9209	0.0610	0.0610
951	9210	0.0400	0.0400
	9211	0.0360	0.0360
1375	9212	0.0380	0.0380
831	9213	0.0400	0.0400
	9214	0.1780	0.1780
	9215	0.0810	0.0810
951	9216	0.0430	0.0430
	9217	0.0430	0.0430
831	9218	0.4450	0.4450
	9219	0.4180	0.4180

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
951	9220	0.0770	0.0770
	9221	0.0540	0.0540
831	9222	0.1250	0.1250
	9223	0.2570	0.2570
	9224	0.2130	0.2130
	9225	0.1950	0.1950
	9226	0.1650	0.1650
	9227	0.1660	0.1660
951	9228	0.1100	0.1100
	9229	0.0570	0.0570
831	9230	0.0760	0.0760
	9231	0.1360	0.1360
	9232	0.0530	0.0530
	9233	0.0400	0.0400
	9238	0.2920	0.2920
	9239	0.0950	0.0950
1108	9240	0.2070	0.2070
325	9241	0.1760	0.1760
831	9242	0.0245	0.0245
457	9243	0.2700	0.2700
842	9244	0.2145	0.2145
24	9245	0.0470	0.0470
	9246	0.0490	0.0490
	9247	0.1130	0.1130
	9248	0.0430	0.0430
	9249	0.1080	0.1080
	9250	0.2180	0.2180
842	9251	0.2400	0.2400
1260	9252	0.2270	0.2270
778	9253	0.2350	0.2350
1397/120	9254	0.3400	0.3400
614	9265	0.1350	0.1350
	9266	0.1350	0.1350
888	9267	0.4700	0.4700
	9268	0.1330	0.1330
	9269	0.0120	0.0120
544	9270	0.0500	0.0500
	9271	0.2400	0.2400
	9272	0.2370	0.2370
1277	9273	0.1500	0.1500
544	9274	0.2160	0.2160
1277	9275	0.1010	0.1010
	9276	0.0960	0.0960

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1277	9277	0.0400	0.0400
	9278	0.0500	0.0500
	9279	0.3590	0.3590
544	9280	0.2060	0.2060
	9281	0.2700	0.2700
	9282	0.2760	0.2760
1277	9283	0.1260	0.1260
	9284	0.2100	0.2100
544	9285	0.1330	0.1330
	9286	0.0675	0.0675
	9287	0.0530	0.0530
	9288	0.0750	0.0750
1282	9289	0.0680	0.0680
934	9290	0.1825	0.1825
1397/161	9291	0.2400	0.2400
1397/160	9292	0.2060	0.2060
687	9293	0.2060	0.2060
544	9294	0.0970	0.0970
	9295	0.0890	0.0890
	9296	0.0470	0.0470
1397/181	9297	0.0950	0.0950
1397/194	9298	0.1250	0.1250
544	9299	0.2710	0.2710
	9300	0.1380	0.1380
	9301	0.1360	0.1360
1277	9302	0.1080	0.1080
	9303	0.1570	0.1570
	9304	0.0890	0.0890
	9305	0.0530	0.0530
	9306	0.2590	0.2590
596	9307	0.6800	0.6800
390	9308	0.6460	0.6460
981	9309	0.6500	0.6500
596	9310	0.5550	0.5550
978	9311	0.3900	0.3900
	9312	1.2025	1.2025
	9313	0.5400	0.5400
1293	9314	0.1160	0.1160
1397/149	9315	0.1210	0.1210
1397/107	9316	0.1480	0.1480
842	9317	0.1450	0.1450
	9318	0.1650	0.1650
1397/148	9319	0.1260	0.1260
182	9320	0.1260	0.1260

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1397/139	9321	0.0485	0.0485
1397/148	9322	0.1210	0.1210
746	9323	0.1160	0.1160
978	9324	0.7300	0.7300
1397/209	9325	0.1750	0.1750
978	9326	0.3320	0.3320
	9327	0.6200	0.6200
1299	9328	0.1210	0.1210
1397/104	9329	0.1260	0.1260
1397/148	9330	0.1260	0.1260
1397/164	9331	0.1260	0.1260
	9332	0.1260	0.1260
1397/215	9333	0.1400	0.1400
1129	9334	0.1330	0.1330
1397/171	9335	0.1550	0.1550
1397/137	9336	0.1650	0.1650
324	9337	0.4300	0.4300
1231	9338	0.1000	0.1000
799	9339	0.1070	0.1070
171	9340	0.0785	0.0785
1279	9341	0.1060	0.1060
978	9342	0.2480	0.2480
1389	9343	0.1650	0.1650
978	9344	0.1800	0.1800
319	9346	0.1450	0.1450
	9349	0.2450	0.2450
544	9350	0.2950	0.2950
	9352	0.4050	0.4050
	9353	0.6050	0.6050
324	9354	0.6000	0.6000
	9355	0.6130	0.6130
	9356	0.6900	0.6900
	9357	0.1200	0.1200
325	9358	0.4060	0.4060
359	9359	0.0250	0.0250
843	9360	0.0750	0.0750
1321	9361	0.0950	0.0950
1276	9362	0.2150	0.2150
843	9364	0.0630	0.0630
144	9365	0.7450	0.7450
143	9366	0.2250	0.2250
305	9368	1.4700	1.4700
1397/81	9372	1.2000	1.2000
	9374	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
305	9375	3.7000	3.7000
843	9376	1.8500	1.8500
768	9377	0.1470	0.1470
	9378	0.2060	0.2060
	9379	0.2600	0.2600
201	9380	0.0440	0.0440
141	9381	0.1595	0.1595
419	9382	0.3350	0.3350
843	9383	1.8650	1.8650
1397/164	9384	0.2075	0.2075
385	9385	0.8500	0.8500
	9386	0.8740	0.8740
981	9387	0.4100	0.4100
390	9388	0.5020	0.5020
292	9389	1.1040	1.1040
570	9390	0.5050	0.5050
842	9391	0.2850	0.2850
	9392	0.2760	0.2760
791	9393	0.6170	0.6170
175	9394	0.4110	0.4110
1326	9395	0.1800	0.1800
1220	9396	0.1400	0.1400
13	9397	0.5800	0.5800
937	9399	0.2435	0.2435
1279	9401	0.2800	0.2800
799	9402	0.2950	0.2950
288	9403	0.6450	0.6450
	9405	1.0820	1.0820
	9406	0.2460	0.2460
	9407	0.6980	0.6980
	9408	0.8000	0.8000
596	9409	0.9260	0.9260
548	9410	2.0025	2.0025
911	9411	0.4450	0.4450
	9412	0.4350	0.4350
1312	9413	0.3720	0.3720
	9414	0.2850	0.2850
	9415	0.3820	0.3820
	9416	0.6920	0.6920
	9417	0.4160	0.4160
	9418	0.8050	0.8050
	9419	0.7280	0.7280
1038	9420	0.9700	0.9700
	9421	0.4300	0.4300

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
725	9422	0.5650	0.5650
	9423	0.5900	0.5900
119	9424	0.9000	0.9000
843	9425	2.1400	2.1400
948	9426	1.1000	1.1000
	9427	0.3300	0.3300
	9428	0.3150	0.3150
718	9429	0.4250	0.4250
	9430	0.4760	0.4760
	9431	0.7100	0.7100
948	9432	0.1300	0.1300
	9433	0.1440	0.1440
911	9434	0.2100	0.2100
	9435	0.2240	0.2240
	9436	0.2540	0.2540
	9437	0.2100	0.2100
	9438	0.2380	0.2380
	9439	0.2240	0.2240
948	9440	0.4180	0.4180
	9441	0.1700	0.1700
718	9442	0.2180	0.2180
	9443	0.2350	0.2350
1205	9444	0.0690	0.0690
1308	9445	0.0690	0.0690
155	9446	0.0690	0.0690
961	9447	0.1500	0.1500
1397/30	9448	0.6330	0.6330
1360	9449	0.6050	0.6050
	9450	0.1130	0.1130
213	9451	0.7700	0.7700
298	9452	0.0830	0.0830
1397/101	9453	0.0970	0.0970
841	9454	0.0430	0.0430
217	9455	0.0430	0.0430
1205	9456	0.0430	0.0430
961	9457	0.0400	0.0400
1206	9458	0.0360	0.0360
1308	9460	0.0260	0.0260
155	9461	0.0260	0.0260
1205	9462	0.0260	0.0260
961	9463	0.0440	0.0440
1206	9464	0.0440	0.0440
65	9465	0.0440	0.0440
1308	9466	0.0430	0.0430

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
155	9467	0.0470	0.0470
217	9468	0.0470	0.0470
841	9469	0.0470	0.0470
1205	9470	0.0470	0.0470
1397/101	9471	0.1360	0.1360
298	9472	0.1420	0.1420
	9474	0.1130	0.1130
1397/101	9475	0.0850	0.0850
1227	9476	0.2640	0.2640
	9477	0.2800	0.2800
1205	9480	0.0800	0.0800
841	9481	0.0200	0.0200
1205	9482	0.0320	0.0320
155	9483	0.0500	0.0500
961	9484	0.0500	0.0500
841	9485	0.0200	0.0200
217	9486	0.0100	0.0100
1206	9487	0.0200	0.0200
911	9490	0.0250	0.0250
884	9491	1.5390	1.5390
1397/189	9493	0.3300	0.3300
849	9494	0.3300	0.3300
580	9496	0.6150	0.6150
424	9498	0.1050	0.1050
295	9499	0.3670	0.3670
	9500	0.3640	0.3640
	9501	0.4810	0.4810
	9502	0.3640	0.3640
1397/184	9503	0.1080	0.1080
884	9504	0.0220	0.0220
	9505	0.0530	0.0530
658	9506	0.2240	0.2240
657	9507	0.1970	0.1970
548	9508	0.3650	0.3650
	9509	0.4850	0.4850
148	9510	1.2720	1.2720
1178	9511	0.1780	0.1780
	9512	0.3150	0.3150
	9513	0.3400	0.3400
1397/195	9514	0.3140	0.3140
1397/213	9515	0.1780	0.1780
	9516	0.1420	0.1420
1397/199	9517	0.1530	0.1530
424	9518	0.3030	0.3030

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
42	9519	0.2550	0.2550
1397/197	9520	0.4230	0.4230
133	9521	0.0500	0.0500
	9522	0.3560	0.3560
	9523	0.0970	0.0970
138	9524	0.2050	0.2050
	9525	0.0880	0.0880
613	9526	0.0675	0.0675
	9527	0.0530	0.0530
	9528	0.0490	0.0490
	9529	0.0700	0.0700
133	9530	0.0420	0.0420
	9531	0.1570	0.1570
	9532	0.1390	0.1390
	9533	0.0600	0.0600
	9534	0.3760	0.3760
	9535	0.3760	0.3760
177	9536	0.5260	0.5260
	9537	0.1420	0.1420
	9538	0.1420	0.1420
	9539	0.1280	0.1280
20	9540	0.4000	0.4000
621	9541	0.8610	0.8610
148	9542	1.3200	1.3200
385	9543	1.7050	1.7050
519	9544	0.8150	0.8150
511	9545	0.8640	0.8640
133	9550	0.0540	0.0540
570	9551	0.2350	0.2350
	9552	0.1950	0.1950
	9553	0.4580	0.4580
1332	9554	0.0805	0.0805
247	9555	0.1560	0.1560
1397/191	9556	0.0280	0.0280
	9557	0.0550	0.0550
144	9558	0.3000	0.3000
	9559	0.7780	0.7780
622	9560	0.1360	0.1360
1397/74	9562	0.8900	0.8900
1397/145	9564	0.0490	0.0490
1397/235	9565	0.1260	0.1260
	9566	0.1600	0.1600
	9567	0.2060	0.2060
519	9568	0.0850	0.0850

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
1397/20	9569	0.2510	0.2510
621	9570	0.0500	0.0500
511	9571	0.0610	0.0610
144	9572	0.2030	0.2030
810	9573	0.0420	0.0420
1397/179	9574	0.2400	0.2400
1397/178	9575	0.1460	0.1460
144	9578	0.5400	0.5400
	9579	0.3500	0.3500
1332	9580	0.2950	0.2950
621	9583	0.3100	0.3100
144	9584	0.2100	0.2100
541	9586	0.0400	0.0400
144	9587	0.1440	0.1440
1332	9588	0.2640	0.2640
247	9589	0.2450	0.2450
810	9590	0.1500	0.1500
	9591	0.1170	0.1170
144	9592	0.3960	0.3960
	9593	0.4800	0.4800
519	9594	0.3400	0.3400
511	9595	0.3450	0.3450
621	9596	0.1660	0.1660
1397/84	9597	0.1450	0.1450
621	9598	0.1660	0.1660
728	9599	0.3150	0.3150
621	9600	0.1380	0.1380
519	9601	0.2960	0.2960
144	9602	0.2460	0.2460
	9603	0.1460	0.1460
810	9604	0.1170	0.1170
	9605	0.1100	0.1100
247	9606	0.2130	0.2130
1332	9607	0.2400	0.2400
144	9608	0.2615	0.2615
1230	9609	0.1725	0.1725
144	9610	0.2100	0.2100
247	9611	0.2500	0.2500
1332	9612	0.0500	0.0500
	9613	0.0530	0.0530
	9614	0.0500	0.0500
	9615	0.0490	0.0490
	9616	0.0580	0.0580
810	9617	0.0610	0.0610

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
810	9618	0.0610	0.0610
	9619	0.0380	0.0380
	9620	0.0570	0.0570
621	9621	0.1300	0.1300
519	9622	0.1550	0.1550
511	9623	0.1750	0.1750
622	9624	0.0850	0.0850
	9625	0.0420	0.0420
1276	9626	0.0220	0.0220
810	9627	0.0240	0.0240
247	9628	0.0720	0.0720
1332	9629	0.0400	0.0400
	9630	0.0430	0.0430
	9631	0.0160	0.0160
247	9632	0.0210	0.0210
810	9633	0.0540	0.0540
247	9634	0.1000	0.1000
	9635	0.0400	0.0400
810	9636	0.0300	0.0300
1332	9637	0.0320	0.0320
	9638	0.1160	0.1160
	9639	0.0240	0.0240
511	9641	0.0640	0.0640
519	9642	0.0340	0.0340
621	9644	0.0700	0.0700
519	9645	0.0570	0.0570
511	9646	0.0290	0.0290
	9647	0.0425	0.0425
621	9648	0.0470	0.0470
511	9649	0.0490	0.0490
621	9650	0.0300	0.0300
144	9651	0.0320	0.0320
	9652	0.0400	0.0400
	9653	0.0400	0.0400
	9654	0.0220	0.0220
	9655	0.0280	0.0280
396	9656	0.0420	0.0420
144	9657	0.0320	0.0320
	9658	0.0320	0.0320
	9659	0.0220	0.0220
	9660	0.0570	0.0570
	9661	0.0280	0.0280
	9662	0.0490	0.0490
1332	9663	0.0230	0.0230

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
614	9664	0.0100	0.0100
810	9665	0.0120	0.0120
811	9667	0.0970	0.0970
621	9668	0.0380	0.0380
823	9669	0.0470	0.0470
511	9670	0.0300	0.0300
1332	9671	0.0670	0.0670
811	9672	0.0280	0.0280
	9673	0.0970	0.0970
	9674	0.0700	0.0700
247	9675	0.0890	0.0890
1332	9676	0.0540	0.0540
144	9677	0.0440	0.0440
	9678	0.0440	0.0440
	9679	0.0340	0.0340
	9680	0.0400	0.0400
621	9681	0.0800	0.0800
519	9682	0.0320	0.0320
	9683	0.0680	0.0680
622	9684	0.0700	0.0700
144	9685	0.0810	0.0810
1332	9686	0.1120	0.1120
	9687	0.2550	0.2550
247	9688	0.1090	0.1090
811	9689	0.0630	0.0630
	9690	0.0540	0.0540
	9691	0.0530	0.0530
1194	9692	0.0390	0.0390
	9693	0.5520	0.5520
	9694	0.0700	0.0700
202	9695	0.0890	0.0890
511	9696	0.1090	0.1090
421	9697	0.1070	0.1070
	9698	0.1050	0.1050
	9699	0.1000	0.1000
1192	9700	0.5050	0.5050
380	9701	0.5500	0.5500
1174	9702	0.6920	0.6920
559	9703	0.1850	0.1850
	9704	0.2590	0.2590
1192	9705	0.2950	0.2950
	9706	0.0730	0.0730
	9707	0.1000	0.1000
	9708	0.0930	0.0930

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
1192	9709	0.0540	0.0540
	9710	0.0730	0.0730
	9711	0.1820	0.1820
	9712	0.0300	0.0300
	9713	0.0630	0.0630
	9714	0.0320	0.0320
998	9715	0.0500	0.0500
345	9716	0.1210	0.1210
559	9717	0.0900	0.0900
	9718	0.0320	0.0320
	9719	0.0300	0.0300
1194	9720	0.1460	0.1460
139	9721	0.0400	0.0400
1081	9722	0.0760	0.0760
	9723	0.1180	0.1180
140	9724	0.0660	0.0660
396	9725	0.0240	0.0240
	9726	0.0980	0.0980
559	9727	0.0200	0.0200
	9728	0.0220	0.0220
1081	9729	0.0200	0.0200
	9730	0.0200	0.0200
139	9731	0.0220	0.0220
559	9732	0.0220	0.0220
421	9733	0.0420	0.0420
736	9734	0.1850	0.1850
421	9735	0.0400	0.0400
1054	9736	0.0310	0.0310
334	9737	0.0220	0.0220
	9738	0.0220	0.0220
1194	9739	0.0540	0.0540
559	9740	0.0440	0.0440
1192	9741	0.0610	0.0610
	9742	0.0420	0.0420
559	9743	0.0360	0.0360
334	9744	0.0540	0.0540
12	9745	0.0690	0.0690
588	9746	0.0510	0.0510
421	9747	0.0400	0.0400
	9748	0.0400	0.0400
	9749	0.0470	0.0470
1397/204	9750	0.0320	0.0320
345	9751	0.0320	0.0320
998	9752	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
12	9753	0.0400	0.0400
139	9754	0.0160	0.0160
311	9755	0.0200	0.0200
1332	9756	0.0280	0.0280
468	9757	0.0890	0.0890
	9758	0.0850	0.0850
466	9759	0.1230	0.1230
345	9760	0.1360	0.1360
998	9761	0.0200	0.0200
71	9762	0.2070	0.2070
811	9763	0.0240	0.0240
	9764	0.0260	0.0260
	9765	0.0260	0.0260
	9766	0.0160	0.0160
	9767	0.0120	0.0120
	9768	0.0140	0.0140
	9769	0.0630	0.0630
810	9770	0.0300	0.0300
519	9771	0.0160	0.0160
621	9772	0.0160	0.0160
71	9773	0.0490	0.0490
	9774	0.0200	0.0200
	9775	0.0330	0.0330
511	9776	0.0320	0.0320
1294	9777	0.0350	0.0350
144	9778	0.0400	0.0400
	9779	0.0220	0.0220
	9780	0.0220	0.0220
682	9781	0.0200	0.0200
	9782	0.0200	0.0200
144	9783	0.0380	0.0380
811	9784	0.0520	0.0520
	9785	0.0260	0.0260
	9786	0.0290	0.0290
1133	9787	0.0480	0.0480
771	9788	0.0430	0.0430
519	9789	0.0610	0.0610
621	9790	0.0580	0.0580
427	9791	0.0560	0.0560
519	9792	0.0340	0.0340
1023	9793	0.0220	0.0220
511	9794	0.0160	0.0160
621	9795	0.0120	0.0120
351	9796	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
631	9797	0.0160	0.0160
621	9798	0.0150	0.0150
	9799	0.0300	0.0300
144	9800	0.0320	0.0320
	9801	0.0240	0.0240
519	9802	0.0120	0.0120
1332	9803	0.0400	0.0400
	9804	0.0100	0.0100
144	9805	0.0500	0.0500
	9806	0.0500	0.0500
1332	9807	0.0490	0.0490
144	9808	0.0200	0.0200
	9809	0.0300	0.0300
519	9810	0.0200	0.0200
511	9811	0.0200	0.0200
621	9812	0.0160	0.0160
541	9813	0.0320	0.0320
144	9814	0.0160	0.0160
652	9815	0.0100	0.0100
1332	9816	0.0120	0.0120
	9817	0.0220	0.0220
511	9818	0.0250	0.0250
519	9819	0.0250	0.0250
621	9820	0.0250	0.0250
144	9821	0.0300	0.0300
	9822	0.0240	0.0240
519	9823	0.0220	0.0220
144	9824	0.0220	0.0220
541	9825	0.0320	0.0320
810	9827	0.0120	0.0120
	9828	0.0100	0.0100
1332	9829	0.0380	0.0380
1152	9830	0.0540	0.0540
1332	9831	0.0680	0.0680
810	9832	0.0440	0.0440
	9833	0.0400	0.0400
144	9834	0.0540	0.0540
	9835	0.0280	0.0280
	9836	0.0280	0.0280
	9837	0.0400	0.0400
621	9838	0.0570	0.0570
519	9839	0.0490	0.0490
511	9840	0.0490	0.0490
305	9841	0.2240	0.2240

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
305	9842	0.1950	0.1950
	9843	0.1850	0.1850
247	9844	0.1900	0.1900
1332	9845	0.0930	0.0930
488	9846	0.0970	0.0970
621	9847	0.1840	0.1840
466	9848	0.2240	0.2240
396	9849	0.0930	0.0930
621	9850	0.0740	0.0740
396	9851	0.1740	0.1740
511	9852	0.2350	0.2350
247	9853	0.1830	0.1830
810	9854	0.0490	0.0490
	9855	0.0400	0.0400
247	9856	0.0600	0.0600
511	9857	0.0690	0.0690
621	9858	0.0690	0.0690
511	9859	0.1540	0.1540
	9860	0.0400	0.0400
144	9861	0.1000	0.1000
	9862	0.1000	0.1000
1332	9863	0.0320	0.0320
144	9864	0.0490	0.0490
334	9865	0.0420	0.0420
	9866	0.0200	0.0200
	9867	0.0220	0.0220
1054	9868	0.0420	0.0420
334	9869	0.0220	0.0220
	9870	0.0200	0.0200
345	9871	0.0940	0.0940
	9872	0.0610	0.0610
144	9873	0.0980	0.0980
588	9874	0.0480	0.0480
12	9875	0.0930	0.0930
	9876	0.0490	0.0490
	9877	0.0490	0.0490
144	9878	0.1050	0.1050
	9879	0.1810	0.1810
519	9880	0.3500	0.3500
621	9881	0.3420	0.3420
511	9882	0.2180	0.2180
519	9883	0.0960	0.0960
511	9884	0.0890	0.0890
621	9885	0.1000	0.1000

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
144	9886	0.0940	0.0940
	9887	0.1210	0.1210
	9888	0.1160	0.1160
	9889	0.1350	0.1350
1152	9890	0.1200	0.1200
11	9891	0.0890	0.0890
801	9892	0.0700	0.0700
144	9893	0.0570	0.0570
	9894	0.1250	0.1250
488	9895	0.1300	0.1300
144	9896	0.1260	0.1260
801	9897	0.1320	0.1320
144	9898	0.1290	0.1290
	9899	0.1290	0.1290
1332	9900	0.1400	0.1400
	9901	0.1540	0.1540
247	9902	0.2900	0.2900
810	9903	0.1150	0.1150
	9904	0.1090	0.1090
622	9906	0.1200	0.1200
621	9907	0.0950	0.0950
	9908	0.2780	0.2780
810	9909	0.0690	0.0690
	9910	0.0600	0.0600
	9911	0.1010	0.1010
	9912	0.1010	0.1010
1167	9913	0.0490	0.0490
	9914	0.0400	0.0400
541	9915	0.2430	0.2430
	9916	0.1230	0.1230
	9917	0.1140	0.1140
	9918	0.0700	0.0700
810	9919	0.1400	0.1400
	9920	0.1340	0.1340
1332	9921	0.0280	0.0280
	9922	0.0150	0.0150
	9923	0.0650	0.0650
	9924	0.0220	0.0220
	9925	0.0490	0.0490
144	9926	0.0700	0.0700
	9927	0.0890	0.0890
	9928	0.1250	0.1250
	9929	0.0970	0.0970
	9930	0.1210	0.1210

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
144	9931	0.0520	0.0520
	9932	0.0440	0.0440
	9933	0.2050	0.2050
	9934	0.1660	0.1660
	9935	0.0480	0.0480
	9936	0.0700	0.0700
	9937	0.1200	0.1200
	9938	0.1860	0.1860
	9939	0.2150	0.2150
1397/59	9940	0.0400	0.0400
811	9941	0.0680	0.0680
	9942	0.0450	0.0450
1397/59	9943	0.0340	0.0340
	9944	0.1010	0.1010
1397/75	9945	0.0780	0.0780
811	9946	0.0730	0.0730
	9947	0.1140	0.1140
	9948	0.0400	0.0400
613	9949	0.0470	0.0470
612	9950	0.0400	0.0400
283	9951	0.0880	0.0880
15	9952	0.1760	0.1760
283	9953	0.0740	0.0740
612	9954	0.0320	0.0320
1397/96	9955	0.1250	0.1250
843	9956	0.0900	0.0900
283	9957	0.0700	0.0700
354	9958	0.0960	0.0960
	9959	0.0950	0.0950
811	9960	0.0160	0.0160
	9961	0.0160	0.0160
	9962	0.0160	0.0160
	9963	0.0120	0.0120
	9964	0.0120	0.0120
	9965	0.0120	0.0120
	9966	0.0120	0.0120
283	9967	0.0300	0.0300
612	9968	0.0200	0.0200
283	9969	0.0300	0.0300
	9970	0.0960	0.0960
	9971	0.0400	0.0400
	9972	0.0280	0.0280
811	9973	0.0310	0.0310
	9974	0.1600	0.1600

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
621	9975	0.0270	0.0270
811	9976	0.0490	0.0490
	9977	0.0520	0.0520
	9978	0.0520	0.0520
810	9979	0.0810	0.0810
	9980	0.0480	0.0480
811	9981	0.1160	0.1160
588	9982	0.1080	0.1080
12	9983	0.0690	0.0690
345	9984	0.2860	0.2860
588	9985	0.1540	0.1540
12	9986	0.1300	0.1300
15	9987	0.0420	0.0420
	9988	0.0120	0.0120
	9989	0.0560	0.0560
	9990	0.0380	0.0380
	9991	0.1050	0.1050
	9992	0.0320	0.0320
283	9993	0.0430	0.0430
	9994	0.1060	0.1060
	9995	0.0620	0.0620
	9996	0.1020	0.1020
12	9997	0.1660	0.1660
477	9998	0.0960	0.0960
	9999	0.1300	0.1300
613	10000	0.0760	0.0760
	10001	0.3000	0.3000
	10002	0.4650	0.4650
1276	10003	0.0730	0.0730
	10004	0.3050	0.3050
	10005	0.3350	0.3350
1397/231	10006	0.4000	0.4000
1397/230	10007	0.3225	0.3225
541	10008	0.3850	0.3850
	10009	0.1250	0.1250
	10010	0.1170	0.1170
	10011	0.0970	0.0970
	10012	0.1460	0.1460
	10013	0.1700	0.1700
	10014	0.9450	0.9450
	10015	0.3230	0.3230
1375	10016	1.0540	1.0540
	10017	0.1200	0.1200
410	10018	0.2340	0.2340

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1313	10019	0.4960	0.4960
319	10020	0.5600	0.5600
1313	10021	0.2050	0.2050
410	10022	0.5700	0.5700
1375	10023	0.3900	0.3900
	10024	0.8000	0.8000
	10025	0.3300	0.3300
	10026	0.2550	0.2550
1083	10027	0.3200	0.3200
	10028	1.1565	1.1565
878	10029	0.5195	0.5195
1175	10030	0.2660	0.2660
	10031	0.0300	0.0300
	10032	0.0610	0.0610
477	10033	0.1380	0.1380
	10034	0.1650	0.1650
	10035	0.1260	0.1260
	10036	0.0280	0.0280
	10037	0.0810	0.0810
421	10038	0.0400	0.0400
1397/200	10039	0.0200	0.0200
	10040	0.0570	0.0570
613	10041	0.0910	0.0910
	10042	0.1350	0.1350
	10043	0.0530	0.0530
	10044	0.1120	0.1120
71	10045	0.0770	0.0770
	10046	0.2770	0.2770
559	10047	0.0320	0.0320
	10048	0.0300	0.0300
	10049	0.0540	0.0540
	10050	0.0490	0.0490
613	10051	0.0540	0.0540
	10052	0.0700	0.0700
1397/204	10053	0.0850	0.0850
477	10054	0.0320	0.0320
	10055	0.0630	0.0630
1175	10056	0.0400	0.0400
477	10057	0.0240	0.0240
410	10058	0.1030	0.1030
1175	10059	0.0690	0.0690
	10060	0.0910	0.0910
	10061	0.0810	0.0810
	10062	0.0350	0.0350

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
410	10063	0.1170	0.1170
613	10064	0.0730	0.0730
	10065	0.0690	0.0690
	10066	0.1050	0.1050
	10067	0.0690	0.0690
	10068	0.1470	0.1470
834	10069	0.0470	0.0470
79	10070	0.0260	0.0260
	10071	0.0320	0.0320
906	10072	0.0320	0.0320
1395	10073	0.0330	0.0330
1389	10074	0.0810	0.0810
	10075	0.1070	0.1070
1395	10076	0.0240	0.0240
906	10077	0.0250	0.0250
1092	10078	0.0360	0.0360
	10079	0.0300	0.0300
	10080	0.0320	0.0320
	10081	0.0320	0.0320
	10082	0.0320	0.0320
	10083	0.0320	0.0320
	10084	0.0760	0.0760
	10085	0.0730	0.0730
	10086	0.0760	0.0760
	10087	0.0740	0.0740
	10088	0.0740	0.0740
	10089	0.0730	0.0730
247	10090	0.1500	0.1500
	10091	0.2060	0.2060
	10092	0.0960	0.0960
	10093	0.1270	0.1270
511	10094	0.1180	0.1180
621	10095	0.0700	0.0700
1257	10096	0.0470	0.0470
519	10097	0.0300	0.0300
	10098	0.0580	0.0580
	10099	0.1250	0.1250
1257	10100	0.1260	0.1260
20	10102	0.1100	0.1100
144	10103	0.0300	0.0300
652	10104	0.1780	0.1780
247	10105 (P)	0.0610	0.0550
	10106 (P)	0.0640	0.0340
1332	10111 (P)	0.0830	0.0430

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1332	10112 (P)	0.0890	0.0490
	10113 (P)	0.0770	0.0370
	10114 (P)	0.1210	0.0610
	10115 (P)	0.0550	0.0300
	10116 (P)	0.0690	0.0390
624	10155 (P)	0.0890	0.0490
	10156	0.1050	0.1050
	10157 (P)	0.3780	0.3580
410	10169	0.0850	0.0850
	10170	0.1000	0.1000
	10171	0.1820	0.1820
	10172	0.0960	0.0960
	10173	0.0290	0.0290
	10174	0.0930	0.0930
	10175	0.1000	0.1000
	10176	0.0880	0.0880
	10177 (P)	0.1160	0.0410
	10188 (P)	1.2075	0.3075
410	10189	0.2530	0.2530
1280	10190	0.6200	0.6200
410	10191	0.3020	0.3020
392	10192	0.2000	0.2000
	10193	0.2020	0.2020
	10194	0.2060	0.2060
	10195	0.2650	0.2650
	10196	0.1050	0.1050
	10197 (P)	0.1560	0.0560
	10199 (P)	0.1750	0.0350
	10200 (P)	0.1010	0.0910
319	10201 (P)	0.2830	0.2275
1313	10202 (P)	0.4500	0.3935
410	10203	0.6390	0.6390
	10204	0.2080	0.2080
	10205	0.0870	0.0870
	10206	0.0920	0.0920
	10207 (P)	1.6470	0.0600
115	10702 (P)	0.5050	0.0150
987	10714 (P)	0.1700	0.0800
	10715 (P)	0.1650	0.0150
	10717 (P)	0.1010	0.0550
	10718	0.0960	0.0960
	10719	0.0440	0.0440
102	10720	0.1050	0.1050
987	10721	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)
		In ha	In ha
987	10722	0.0300	0.0300
	10724	0.0320	0.0320
	10725	0.0380	0.0380
1064	10726	0.0520	0.0520
987	10727	0.0100	0.0100
	10728	0.0380	0.0380
	10729	0.0300	0.0300
	10730	0.0380	0.0380
	10731	0.0400	0.0400
	10732	0.0320	0.0320
	10733	0.2200	0.2200
1360	10734 (P)	0.2850	0.2070
	10735 (P)	0.1970	0.0820
	10739 (P)	0.1290	0.0120
328	10740 (P)	0.0730	0.0630
797	10741	0.0810	0.0810
1397/104	10742	0.0850	0.0850
328	10743	0.0490	0.0490
1369	10744	0.0200	0.0200
89	10745	0.0260	0.0260
489	10746	0.0260	0.0260
405	10747	0.0260	0.0260
	10748	0.0600	0.0600
1285	10749	0.0430	0.0430
1146	10750	0.0050	0.0050
1285	10751	0.0120	0.0120
465	10752	0.0050	0.0050
1300	10753	0.0050	0.0050
942	10754	0.0160	0.0160
1255	10755	0.0200	0.0200
943	10756	0.0200	0.0200
239	10757	0.0200	0.0200
528	10758	0.0120	0.0120
1285	10759	0.0160	0.0160
465	10760	0.0100	0.0100
942	10761	0.0100	0.0100
1146	10762	0.0080	0.0080
328	10763	0.0260	0.0260
489	10764	0.0120	0.0120
	10765	0.0320	0.0320
405	10766	0.0280	0.0280
	10767	0.0180	0.0180
886	10768	0.0120	0.0120
797	10769	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
89	10770	0.0240	0.0240
1255	10771	0.0120	0.0120
369	10772	0.0120	0.0120
239	10773	0.0120	0.0120
489	10774	0.0050	0.0050
1285	10775	0.0050	0.0050
89	10776	0.0200	0.0200
	10777	0.0160	0.0160
	10778	0.0160	0.0160
1369	10779	0.0160	0.0160
797	10780	0.0160	0.0160
465	10781	0.0160	0.0160
1146	10782	0.0160	0.0160
1285	10783	0.0160	0.0160
942	10784	0.0160	0.0160
1300	10785	0.0160	0.0160
1255	10786	0.0200	0.0200
369	10787	0.0200	0.0200
886	10788	0.0210	0.0210
943	10789	0.0220	0.0220
1369	10790	0.0040	0.0040
1233	10791	0.0040	0.0040
89	10792	0.0040	0.0040
1146	10793	0.0110	0.0110
1285	10794	0.0120	0.0120
942	10795	0.0100	0.0100
528	10796	0.0040	0.0040
489	10797	0.0200	0.0200
405	10798	0.0100	0.0100
886	10799	0.0070	0.0070
369	10800	0.0140	0.0140
328	10801	0.0200	0.0200
886	10802	0.0200	0.0200
943	10803	0.0500	0.0500
1397/104	10804	0.0600	0.0600
1369	10805	0.0140	0.0140
1233	10806	0.0120	0.0120
405	10807	0.0140	0.0140
942	10808	0.0200	0.0200
489	10809	0.0120	0.0120
328	10810	0.0120	0.0120
369	10811	0.0120	0.0120
1255	10812	0.0120	0.0120
886	10813	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
239	10814	0.0120	0.0120
942	10815	0.0080	0.0080
797	10816	0.0140	0.0140
89	10817	0.0200	0.0200
1233	10818	0.0200	0.0200
489	10819	0.0220	0.0220
405	10820	0.0220	0.0220
328	10821	0.0500	0.0500
369	10822	0.0120	0.0120
1255	10823	0.0120	0.0120
239	10824	0.0060	0.0060
886	10825	0.0060	0.0060
	10826	0.0200	0.0200
	10827	0.0150	0.0150
1369	10828	0.0150	0.0150
89	10829	0.0220	0.0220
1146	10830	0.0060	0.0060
1300	10831	0.0080	0.0080
942	10832	0.0080	0.0080
1285	10833	0.0120	0.0120
465	10834	0.0120	0.0120
405	10835	0.0240	0.0240
489	10836	0.0120	0.0120
328	10837	0.0280	0.0280
942	10838	0.0150	0.0150
328	10839	0.0380	0.0380
363	10840	0.0800	0.0800
1161	10841	0.2680	0.2680
328	10842	0.0800	0.0800
89	10843	0.0400	0.0400
1369	10844	0.0400	0.0400
1233	10845	0.0300	0.0300
1146	10846	0.0240	0.0240
1285	10847	0.0200	0.0200
942	10848	0.0200	0.0200
465	10849	0.0200	0.0200
528	10850	0.0200	0.0200
1255	10851	0.0200	0.0200
519	10852	0.0200	0.0200
511	10853	0.0180	0.0180
621	10854	0.0160	0.0160
810	10855	0.0420	0.0420
761	10856	0.1300	0.1300
1170	10857	0.1420	0.1420

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
1170	10858	0.1330	0.1330
761	10859	0.1860	0.1860
810	10860	0.0470	0.0470
	10861	0.0400	0.0400
	10862	0.0400	0.0400
511	10863	0.0430	0.0430
621	10864	0.0400	0.0400
519	10865	0.0500	0.0500
1276	10866	0.1050	0.1050
186	10867	0.0930	0.0930
405	10868	0.0400	0.0400
489	10869	0.0400	0.0400
886	10870	0.0400	0.0400
369	10871	0.0280	0.0280
89	10872	0.0200	0.0200
1233	10873	0.0200	0.0200
328	10874	0.0700	0.0700
405	10875	0.0420	0.0420
489	10876	0.0700	0.0700
742	10877	0.1100	0.1100
	10878	0.1250	0.1250
305	10879	0.2300	0.2300
	10880	0.0540	0.0540
	10881	0.0220	0.0220
	10882	0.3100	0.3100
328	10883	0.0780	0.0780
465	10884	0.0280	0.0280
1300	10885	0.0150	0.0150
528	10886	0.0160	0.0160
942	10887	0.0280	0.0280
1146	10888	0.0240	0.0240
1285	10889	0.0300	0.0300
	10890	0.0200	0.0200
942	10891	0.0200	0.0200
943	10892	0.0160	0.0160
1300	10893	0.0160	0.0160
465	10894	0.0160	0.0160
1397/104	10895	0.0760	0.0760
489	10896	0.0610	0.0610
405	10897	0.0610	0.0610
489	10898	0.0610	0.0610
405	10899	0.1100	0.1100
942	10900	0.0400	0.0400
1146	10901	0.0380	0.0380

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1146	10902	0.0200	0.0200
942	10903	0.0200	0.0200
489	10904	0.0250	0.0250
405	10905	0.0300	0.0300
1255	10906	0.0120	0.0120
886	10907	0.0120	0.0120
239	10908	0.0120	0.0120
1255	10909	0.0120	0.0120
328	10910	0.0600	0.0600
239	10911	0.0120	0.0120
886	10912	0.0120	0.0120
1255	10913	0.0120	0.0120
369	10914	0.0120	0.0120
	10915	0.0700	0.0700
328	10916	0.0500	0.0500
89	10917	0.2300	0.2300
942	10918	0.1050	0.1050
1146	10919	0.0360	0.0360
942	10920	0.0340	0.0340
465	10921	0.0600	0.0600
1285	10922	0.0220	0.0220
943	10923	0.1350	0.1350
	10924	0.0220	0.0220
489	10925	0.0220	0.0220
405	10926	0.0220	0.0220
886	10927	0.0280	0.0280
502	10928	0.0320	0.0320
1233	10929	0.0120	0.0120
1369	10930	0.0120	0.0120
1397/83	10931	0.0220	0.0220
328	10932	0.0420	0.0420
239	10933	0.0160	0.0160
886	10934	0.0160	0.0160
369	10935	0.0160	0.0160
1255	10936	0.0160	0.0160
369	10937	0.0200	0.0200
1255	10938	0.0160	0.0160
1233	10939	0.0300	0.0300
1369	10940	0.0420	0.0420
239	10941	0.0120	0.0120
886	10942	0.0120	0.0120
369	10943	0.0300	0.0300
	10944	0.0300	0.0300
1255	10945	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1255	10946	0.0160	0.0160
1389	10947	0.0400	0.0400
369	10948	0.0320	0.0320
1146	10949	0.0320	0.0320
369	10950	0.0700	0.0700
328	10951	0.1100	0.1100
1233	10952	0.0400	0.0400
89	10953	0.0960	0.0960
	10954	0.0600	0.0600
1233	10955	0.0320	0.0320
1369	10956	0.0320	0.0320
886	10957	0.0200	0.0200
239	10958	0.0200	0.0200
369	10959	0.0250	0.0250
1255	10960	0.0350	0.0350
506	10961	0.2750	0.2750
626	10962	0.3180	0.3180
247	10963	0.1050	0.1050
621	10964	0.0490	0.0490
511	10965	0.0490	0.0490
519	10966	0.0500	0.0500
810	10967	0.0220	0.0220
	10968	0.0220	0.0220
94	10969	0.0400	0.0400
	10970	0.0160	0.0160
	10971	0.0200	0.0200
	10972	0.0200	0.0200
612	10973	0.2150	0.2150
1341	10974	0.6070	0.6070
804	10975	0.1200	0.1200
363	10976	0.0300	0.0300
	10977	0.2060	0.2060
1397/38	10978	0.0220	0.0220
144	10979	0.1360	0.1360
	10980	0.1380	0.1380
731	10981	0.1250	0.1250
144	10982	0.1130	0.1130
144	10983	0.0400	0.0400
805	10984	0.0230	0.0230
511	10986	0.1000	0.1000
545	10987	0.1320	0.1320
	10988	0.1130	0.1130
	10989	0.0500	0.0500
	10990	0.0540	0.0540

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
545	10991	0.0400	0.0400
621	10992	0.1130	0.1130
519	10993	0.1000	0.1000
622	10994	0.0910	0.0910
519	10995	0.1050	0.1050
511	10996	0.0730	0.0730
811	10997	0.0700	0.0700
545	10998	0.0300	0.0300
	10999	0.1650	0.1650
	11000	0.1100	0.1100
	11001	0.0320	0.0320
	11002	0.0890	0.0890
	11003	0.1030	0.1030
	11004	0.0910	0.0910
	11005	0.0120	0.0120
1328	11006	0.0430	0.0430
540	11007	0.0360	0.0360
1303	11008	0.0160	0.0160
71	11009	0.0200	0.0200
	11010	0.0740	0.0740
541	11011	0.0570	0.0570
	11012	0.0200	0.0200
	11013	0.0300	0.0300
	11014	0.0400	0.0400
793	11015	0.0700	0.0700
1389	11016	0.0300	0.0300
545	11017	0.0610	0.0610
	11018	0.2150	0.2150
	11019	0.0320	0.0320
559	11020	0.0220	0.0220
	11021	0.0200	0.0200
	11022	0.0200	0.0200
	11023	0.0200	0.0200
	11024	0.0160	0.0160
	11025	0.0160	0.0160
509	11026	0.0080	0.0080
	11027	0.0120	0.0120
	11028	0.0360	0.0360
	11029	0.0220	0.0220
	11030	0.0200	0.0200
38	11031	0.0160	0.0160
	11032	0.0200	0.0200
509	11033	0.0120	0.0120
	11034	0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
541	11036	0.0230	0.0230
	11037	0.0100	0.0100
	11038	0.0120	0.0120
71	11039	0.0200	0.0200
811	11040	0.1260	0.1260
	11041	0.4000	0.4000
	11042	0.0700	0.0700
545	11043	0.0960	0.0960
	11044	0.0490	0.0490
	11045	0.0420	0.0420
811	11046	0.3600	0.3600
	11047	0.0470	0.0470
511	11048	0.1300	0.1300
621	11049	0.0860	0.0860
467	11050	0.3000	0.3000
810	11051	0.1230	0.1230
	11052	0.1210	0.1210
	11053	0.0500	0.0500
1332	11054	0.0410	0.0410
	11055	0.1150	0.1150
	11056	0.1060	0.1060
810	11057	0.0520	0.0520
	11058	0.0520	0.0520
	11059	0.0400	0.0400
	11060	0.0400	0.0400
1332	11061	0.0630	0.0630
247	11062	0.0530	0.0530
144	11063	0.0540	0.0540
	11064	0.0930	0.0930
519	11065	0.0440	0.0440
621	11066	0.0550	0.0550
511	11067	0.0380	0.0380
811	11069	0.0630	0.0630
	11070	0.3050	0.3050
792	11072	0.1675	0.1675
811	11073	0.0475	0.0475
1332	11074	0.0320	0.0320
1397/181	11075	0.0580	0.0580
626	11076	0.0400	0.0400
613	11078	0.0750	0.0750
	11079	0.0490	0.0490
	11080	0.0400	0.0400
	11081	0.0400	0.0400
301	11082	0.0430	0.0430

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1332	11083	0.0430	0.0430
	11084	0.1950	0.1950
247	11085	0.1340	0.1340
	11086	0.0240	0.0240
	11087	0.0240	0.0240
	11088	0.0180	0.0180
519	11089	0.0820	0.0820
511	11090	0.0800	0.0800
810	11091	0.0420	0.0420
	11092	0.0630	0.0630
	11093	0.0320	0.0320
	11094	0.0400	0.0400
1332	11095	0.0630	0.0630
621	11096	0.1775	0.1775
	11097	0.0430	0.0430
1397/11	11098	0.0800	0.0800
144	11099	0.0630	0.0630
	11100	0.1180	0.1180
1397/11	11101	0.1050	0.1050
621	11102	0.0900	0.0900
144	11103	0.1660	0.1660
519	11104	0.1200	0.1200
511	11105	0.1260	0.1260
621	11106	0.1260	0.1260
144	11107	0.5750	0.5750
	11108	0.7700	0.7700
	11109	0.4950	0.4950
622	11110	0.2370	0.2370
1332	11111	0.2140	0.2140
811	11112	0.1150	0.1150
622	11113	0.3320	0.3320
	11115	1.5530	1.5530
810	11116	0.4450	0.4450
144	11117	0.1900	0.1900
	11118	0.0580	0.0580
1332	11119	0.1950	0.1950
663	11120	0.6250	0.6250
247	11121	0.2790	0.2790
519	11124	0.2430	0.2430
	11125	0.1600	0.1600
	11126	0.1160	0.1160
511	11127	0.3790	0.3790
519	11128	0.4300	0.4300
509	11129	1.1850	1.1850

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
992	377/11139	0.0220	0.0220
1164	377/11140	0.0260	0.0260
629	377/11141	0.0325	0.0325
1164	818/11142	0.0950	0.0950
992	818/11143	0.0700	0.0700
18	818/11144 (P)	0.0600	0.0200
316	9234/11150	0.3160	0.3160
301	9358/11153	0.2370	0.2370
1397/126	8599/11154	0.0720	0.0720
998	8748/11155	0.0360	0.0360
	9734/11156	0.1820	0.1820
736	9715/11158	0.0680	0.0680
1191	8627/11171	0.0600	0.0600
1397/119	9254/11174	0.3400	0.3400
1397/120	9254/11175	0.1300	0.1300
1397/128	8952/11185	0.3320	0.3320
332	9260/11197	1.1300	1.1300
1277	9263/11199	0.2320	0.2320
155	7590/11206	0.0360	0.0360
573	8351/11207	0.0500	0.0500
943	10801/11209	0.0200	0.0200
1369	10749/11211	0.0625	0.0625
652	9608/11214	0.1335	0.1335
1393/128	8952/11215	0.1400	0.1400
199	8745/11226	0.0290	0.0290
140	9384/11229	0.2075	0.2075
1054	9384/11230	0.1040	0.1040
199	9384/11231	0.1035	0.1035
142	9384/11232	0.2075	0.2075
141	9381/11233	0.1595	0.1595
	9381/11234	0.2890	0.2890
188	1285/11250 (P)	0.6020	0.0580
600	1285/11251 (P)	0.5750	0.2150
469	1285/11252 (P)	0.5900	0.3130
853	1285/11253 (P)	0.5320	0.2860
43	1285/11260 (P)	0.2700	0.2460
1206	9481/11312	0.0240	0.0240
217	9481/11313	0.0220	0.0220
961	9481/11314	0.0220	0.0220
155	9481/11315	0.0220	0.0220
1326	827/11344	0.1110	0.1110
799	830/11345	0.1550	0.1550
	7787/11346	0.1650	0.1650
1279	7787/11347	0.1250	0.1250

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
879	7787/11348	0.1600	0.1600
1220	7789/11349	0.1500	0.1500
520	7789/11350	0.1200	0.1200
1220	7789/11351	0.0940	0.0940
520	7789/11352	0.1100	0.1100
171	7789/11353	0.0940	0.0940
799	8949/11354	0.0735	0.0735
1279	8949/11355	0.0735	0.0735
879	8949/11356	0.0740	0.0740
1397/175	8948/11357	0.0845	0.0845
1397/163	8948/11358	0.0790	0.0790
	8947/11359	0.1225	0.1225
171	9396/11360	0.1300	0.1300
520	9396/11361	0.1200	0.1200
1326	9338/11362	0.1000	0.1000
879	9339/11363	0.1070	0.1070
19	9341/11364	0.1060	0.1060
1279	7727/11365	0.0665	0.0665
	7728/11366	0.0600	0.0600
1326	7729/11367	0.0510	0.0510
520	7730/11368	0.0350	0.0350
171	7730/11369	0.0350	0.0350
879	8942/11370	0.0660	0.0660
799	8942/11371	0.0700	0.0700
1279	8942/11372	0.0610	0.0610
879	8515/11373	0.0220	0.0220
799	8516/11374	0.0365	0.0365
171	8514/11375	0.0135	0.0135
1220	8514/11376	0.0135	0.0135
1326	8513/11377	0.0200	0.0200
1231	1395/11378	0.1800	0.1800
799	8677/11379	0.0210	0.0210
799	8675/11380	0.0195	0.0195
19	8672/11381	0.0160	0.0160
520	9340/11382	0.0780	0.0780
1220	9340/11383	0.0785	0.0785
880	8294/11384	0.4045	0.4045
19	8868/11385	0.0180	0.0180
879	9401/11386	0.2800	0.2800
19	9402/11387	0.2950	0.2950
1279	8642/11388	0.0565	0.0565
799	8642/11389	0.0565	0.0565
879	8642/11390	0.0565	0.0565
	8644/11391	0.0490	0.0490

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
19	8644/11392	0.0490	0.0490
1279	8644/11393	0.0485	0.0485
1138	8542/11395	0.0320	0.0320
937	8291/11397	0.2770	0.2770
74	8477/11398	0.0270	0.0270
937	8495/11399	0.0460	0.0460
642	9000/11400	0.0305	0.0305
329	9399/11401	0.2635	0.2635
642	9399/11402	0.2835	0.2835
74	9399/11403	0.2635	0.2635
173	7782/11419	0.0610	0.0610
815	7632/11439	0.0200	0.0200
500	7632/11440	0.0200	0.0200
1089	7632/11441	0.0250	0.0250
802	7740/11451	0.0600	0.0600
323	9104/11452	0.1330	0.1330
1242	8769/11453	0.1490	0.1490
323	8370/11454	0.2310	0.2310
802	8370/11455	0.2315	0.2315
323	9021/11456	0.1600	0.1600
1242	9021/11457	0.1600	0.1600
802	8634/11458	0.2100	0.2100
323	8634/11459	0.1840	0.1840
1242	8760/11460	0.1300	0.1300
802	8761/11461	0.1300	0.1300
1242	8779/11462	0.0400	0.0400
323	8779/11463	0.0610	0.0610
60	7629/11475	0.0445	0.0445
145	7916/11492	0.0500	0.0500
1279	830/11495	0.1540	0.1540
19	831/11496	0.1430	0.1430
1397/22	8544/11505	0.0120	0.0120
	8550/11506	0.0200	0.0200
1397/28	8544/11507	0.0120	0.0120
	8550/11515	0.0200	0.0200
1397/32	7631/11520	0.0160	0.0160
1397/33	7631/11521	0.0160	0.0160
1397/34	7631/11522	0.0160	0.0160
1397/35	7631/11523	0.0160	0.0160
1397/49	9746/11531	0.0510	0.0510
1230	9610/11536	0.0375	0.0375
1397/60	581/11538	0.0400	0.0400
1397/76	9592/11553	0.1620	0.1620
1397/78	11118/11556	0.2520	0.2520

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
1397/85	8961/11563	0.2070	0.2070
1397/89	9493/11565	0.0800	0.0800
	9494/11566	0.2500	0.2500
1397/189	9493/11567	0.3300	0.3300
1397/92	9372/11568	1.2000	1.2000
1397/100	7628/11571	0.4045	0.4045
1397/112	648/11575	0.0240	0.0240
1397/115	8435/11576	0.4595	0.4595
1397/119	9254/11577	0.1300	0.1300
1397/138	9321/11584	0.0725	0.0725
1397/143	9564/11586	0.0820	0.0820
1397/144	9564/11587	0.0490	0.0490
1397/150	8963/11588	0.0280	0.0280
1397/152	8340/11590	0.0955	0.0955
1397/166	9560/11593	0.2745	0.2745
1397/174	8948/11357	0.0845	0.0845
1397/186	10028/11598	0.2025	0.2025
1397/183	10028/11599	0.4050	0.4050
1397/187	10028/11600	0.1960	0.1960
1397/190	9556/11602	0.0280	0.0280
	9557/11603	0.0550	0.0550
1397/202	9325/11605	0.1750	0.1750
1397/166	10029/11608	0.2755	0.2755
1397/223	9560/11616	0.4045	0.4045
1397/103	8356/11617	0.0320	0.0320
1397/230	10006/11622	0.3500	0.3500
1397/235	9554/11627	0.0805	0.0805
1397/240	9519/11628	0.0850	0.0850
	Total area in ha ..	400.8760	392.6180
	Total area in Ac. ..	990.5646	970.1591

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ